# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/KR05/000165

International filing date: 18 January 2005 (18.01.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: KR

Number: 10-2004-0003664

Filing date: 19 January 2004 (19.01.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 17 May 2005 (17.05.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)





This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Intellectual Property Office

출 원 번 호 : 특허출원 2004년 제 0003664 호

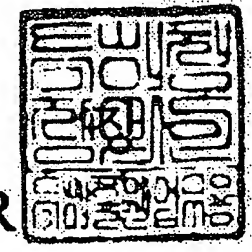
Application Number 10-2004-0003664

출 원 일 자 : 2004년 01월 19일 Date of Application JAN 19, 2004

출원인:안희태외1명Applicant(s)AHN, Heui Tay, et al

2005 년 04 월 07 일

특 허 청 COMMISSIONER



# 【서지사항】

【**서류명**】 특허출원서

**【권리구분】** 특허

【**수신처**】 특허청장

[제출일자] 2004.01.19

【발명의 국문명칭】 비교기 방식의 주파수 측정을 이용한 초음파 거리측정 방법

및 장치

【발명의 영문명칭】 Ultrasonic Distance Measuring Method and Device by

Frequency Measurement with Comparator

[출원인]

[성명] 안희태

【출원인코드】 4-1998-043071-7

[출원인]

【성명】 이동활

【출원인코드】 4-1998-042510-6

【발명자】

【성명】 안희태

【출원인코드】 4-1998-043071-7

【발명자】

 【성명】
 이동활

【출원인코드】 4-1998-042510-6

**[취지]** 특허법 제42조의 규정에 의하여 위와 같이 출원합니다. 출

원인 안희

태 (인) 출원인

이동활 (인)

[수수료]

【기본출원료】 8 면 38,000 원

 【가산출원료】
 0
 면
 0
 원

 【우선권주장료】
 0
 건
 0
 원

 【심사청구료】
 0
 항
 0
 원

【합계】 38,000 원

【감면사유】 개인(70%감면)

【감면후 수수료】 11,400 원

#### [요약서]

#### [요약]

신호의 크기로 신호의 도달을 판정한다. 이 경우 큰 잡음에 대해 오동작할 수 있다.

일정 크기 이상의 신호가 반복되는 주기를 측정하여 신호의 크기는 크지만 주기가 다른 잡음은 제거한다.

초음파를 이용한 거리 측정에 있어서: 여러 주기의 초음파를 발신(101)하고; 상기 초음파 발신 신호(102)를 유선 또는 무선으로 입력받고; 초음파 신호를 수신 하고; 상기 신호를 충분히 증폭하고; 고주파 신호를 걸러내고; 상기 신호가 지정 신호 크기를 교차하는 시각(103)을 저장하고; 상기 시각(103)의 전후값 차이(104) 가 지정 시간(105)의 오차(106) 내에서 연속적으로 일정 횟수(107) 이상이 반복되 는 것을 신호의 도달 신호(108)로 판정하고; 초음파 발신 신호(102)와 상기 도달 신호(108)의 시간차(109)를 측정 거리(110)로 환산한다.

잡음에 강하다.

#### 【대표도】

도 2

# [색인어]

비교기, 주파수, 초음파, 거리측정

#### 【명세서】

#### 【발명의 명칭】

비교기 방식의 주파수 측정을 이용한 초음파 거리측정 방법 및 장치 {Ultrasonic Distance Measuring Method and Device by Frequency Measurement with Comparator }

# 【도면의 간단한 설명】

- <!> 도 1은 본 발명의 구성 예시를 보여주는 도면.
- <2> 도 2는 종래의 방법과 본 발명에 의한 신호 인식 비교 예.

#### 【발명의 상세한 설명】

#### 【발명의 목적】

#### 【발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】

신호의 크기로 신호의 도달을 판정한다. 이 경우 큰 잡음에 대해 오동작할 수 있다.

#### 【발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

일정 크기 이상의 신호가 반복되는 주기를 측정하여 신호의 크기는 크지만 주기가 다른 잡음은 제거한다.

#### 【발명의 구성】

· <5> 초음파를 이용한 거리 측정에 있어서: 여러 주기의 초음파를 발신(101)하고; 상기 초음파 발신 신호(102)를 유선 또는 무선으로 입력받고; 초음파 신호를 수신 하고; 상기 신호를 충분히 증폭하고; 고주파 신호를 걸러내고; 상기 신호가 지정 신호 크기를 교차하는 시각(103)을 저장하고; 상기 시각(103)의 전후값 차이(104) 가 지정 시간(105)의 오차(106) 내에서 연속적으로 일정 횟수(107) 이상이 반복되 는 것을 신호의 도달 신호(108)로 판정하고; 초음파 발신 신호(102)와 상기 도달 신호(108)의 시간차(109)를 측정 거리(110)로 환산한다.

소음 초음파를 이용한 거리 측정에 있어서: 초음파를 발신하는 초음파 발신기(1)와; 초음파 발신 신호를 전달하기 위하여 유선 또는 무선으로 동기 신호를 전달하는 장치(2)와; 초음파 신호를 수신하는 초음파 센서(3)와; 상기 신호를 충분히 증폭하는 증폭기(4)와; 고주파 신호를 걸리내는 필터(5)와; 상기 신호가 극성이 바뀌는 시각을 처리하여 측정거리로 환산하는 연산장치(6)로 구성된다.

<7> 본 발명을 도면을 예시로 설명하면 다음과 같다.

또 도 1에서 동기 신호를 전달하는 장치(2)는 무선 송신기(2-1)와 무선 수신기 (2-2)로 구성되고 초음파 발신(101) 요청 신호(101-1)는 이 장치를 통해 무선으로 전달된다.

상기 발신 요청 신호(101-1)에 의해 초음파 발신기(1)에서 초음파가 발신 (101)된다. 상기 초음파 신호는 음파를 전달하는 매질을 통과하여 전달 거리에 해당하는 시간이 소요된 뒤 초음파 센서(3)에 도달한다.

<10> 센서(3)에 수신된 신호는 목적하는 초음파 신호 외에도 잡음이 수신된다. 또한 회로상에 존재하는 잡음도 있다. 이러한 잡음은 통상의 크기를 갖고 있으며 돌발적으로 큰 신호가 생기기도 한다.

- <!>< 증폭기(4)는 상기 잡음이 포화되지 않을 정도로 증폭한다. 이 때 초음파 신호는 포화되어도 된다. 이러한 증폭 방법은 종래의 최대 진폭을 측정하는 방법에서는 사용할 수 없지만 본 발명에서는 구애받지 않는다.</p>
- <12> 원하지 않는 고주파 성분은 필터(5)에서 제거된다.
- <13> 상기 필터를 거친 신호의 일예를 도 2에 도시하였다.
- 시 비교기(6)는 설정된 신호 크기에 대해 신호의 유무 판단을 한다. 본 발명에서 비교기(6)는 도 2에서 보는 바와 같이 상한선(211)과 하한선(212)의 2개 단계의설정이 가능하다. 상기 2개 단계 사이의 신호에 대해서는 비교 신호가 출력되지 않는다. 비교기(6)를 거친 신호는 초음파 신호의 주기를 나타낸다.
- <15> 연산장치(7)는 상기 주기를 계산하여 잡음에 대해서는 반응하지 않고 신호에 대해서 거리값을 연산한다.
- 도 2에서 초음파 신호(203)는 일정 주기가 연속적으로 나타난다. 유사 신호 (202)는 주기가 일정 크기 이상으로 바뀐다. 연산장치(7)는 이렇게 주기가 연속적으로 유지되지 않는 신호에 대해서는 반응하지 않는다.
- 조금은 통상 주기가 여러가지이다. 통상 일정크기 이하이지만 큰 잡음(201)
  도 존재한다. 종래의 방법은 이 큰 잡음에 대해 반응하지만 본 발명은 주기를 측정
  하여 판정하므로 이러한 큰 잡음(201)에 대해 반응하지 않는다.
- < 종래의 방법은 판단 기준을 신호의 크기로 하므로 그 크기의 기준을 작게 정하는 경우(213) 작은 잡음에도 반응한다.</p>

# 【발명의 효과】

<19> 잡음에 강하다.

# 【특허청구범위】

# 【청구항 1】

초음파를 이용한 거리 측정에 있어서:

초음파 발신 시점 신호(102)를 유선 또는 무선으로 전달하고;

여러 주기의 초음파 신호(101)를 발신하고;

초음파 신호(101)를 수신하고;

상기 신호(101)를 충분히 증폭하고;

고주파 신호를 걸러내고;

고주파 신호를 걸러 낸 신호가 지정 신호 크기를 교차하는 시각(103)을 저장하고;

상기 시각(103)의 전후값 차이(104)가 지정 시간(105)의 오차(106) 내에서 연속적으로 일정 횟수(107) 이상이 반복되는 것을 신호의 도달 신호(108)로 판정하고;

초음파 발신 신호(102)와 상기 도달 신호(108)의 시간차(109)를 측정 거리 (110)로 환산하는 것을 특징으로 하는 거리측정방범.

#### 【청구항 2】

초음파를 이용한 거리 측정에 있어서:

초음파를 발신하는 초음파 발신기(1)와;

초음파 발신 신호를 전달하기 위하여 유선 또는 무선으로 동기 신호를 전달

# 하는 장치(2)와;

초음파 신호를 수신하는 초음파 센서(3)와;

상기 신호를 충분히 증폭하는 증폭기(4)와;

고주파 신호를 걸러내는 필터(5)와;

상기 신호가 극성이 바뀌는 시각을 처리하여 측정거리로 환산하는 연산장치 (6)로 구성되는 것을 특징으로 하는 거리측정장치

【도면】

# [도 1]

